### SEQUENCE LISTING

<110> R	Rice, Robert Norman Harrison, Bruce Thomas	
<120> A	A Method and Kit	
<130> 3	37921-2	
<150> U <151> 2	US 60/316,308 2001-08-31	
<160> 2	26	
<170> F	FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 1 <212> 0 <213> 0	18	
<220> <223> i	Primer	
<400> 3	1 tgtg ggcaaggt	18
<210> 2 <211> 3 <212> 3 <213> 3	18	
<220> <223>	Primer	
<400> 2 ggaagg		18
<210> <211> <211> <212> <213> <	17	
<220> <223>	Primer	
<400> caaggc	3 tgtg ggcaagg	17
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
<400> cggaag	4 gcca tgccagtga	19
<210>	5	

<211> <212> <213>		
<220> <223>	Primer	
<400> gcctt	5 ctgcc cgaaaacac	19
<210> <211> <212> <213>	19	
<220> <223>	Primer	
	atgtc agccactgt	19
	19 DNA Unknown	
<220> <223>	Primer	
gcctt	ttgcc cgaagacac	19
<pre>210&gt; 211&gt; 211&gt; 212&gt; 213&gt;</pre>	- 8 - 17 - DNA - Unknown	
<220>	Probe	
<400> atcc	- 8 ctgagc tgaacgg	17
<210><211><211><212><213>	· 17	
<220> <223>	> Probe	
<400> atcc	> 9 cagagc tgaacgg	17
<210: <211: <212: <213:	> 10 > 20 > DNA > Unknown	
<220: <223:	> > Probe	
<400	> 10	

Page 2

		37921-2.TXT	
tgggctatgc ccgttcccgc			20
<210> 11 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown			
<220> <223> Probe			
<400> 11 tgggctatgc ccgctcccgc			20
<210> 12 <211> 23 <212> DNA <213> Unknown			
<220> <223> Primer			
\$400> 12 gecgcgactc tagatcataa	tca		23
\$210> 13 \$211> 24 \$212> DNA \$213> Unknown			
₹220> ₹223> Primer			
400> 13 Egtgggaggt tttttaaagc	aagt		24
\$210> 14 \$211> 23 \$212> DNA \$213> Unknown			
<220> <223> Primer			
<400> 14 gtactcgatt tgtcctgcca	ttg		23
<210> 15 <211> 21 <212> DNA <213> Unknown			
<220> <223> Primer			
<400> 15 ggcatggacg agctgtacaa	g		21
<210> 16 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown	•		
<220>			

<223> Primer	
<400> 16 gtagaggtgg cggagcatgt	20
<210> 17 <211> 20 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Probe	
<400> 17 aaacctctac aaatgtggta	20
<210> 18 <211> 19 <212> DNA <213> Unknown	
220> ₹223> Primer	
副 18 ggctctgggc accctgtat	19
₹210> 19 ₹211> 18 ₹212> DNA <b>&lt;213&gt; Unknown</b>	
220> 223> Primer	
₹400> 19 cagctgcagg gcctcaaa	18
210> 20 <211> 25 <212> DNA <213> unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 20 aactgtgaca tttgcacaga tgagt	25
<210> 21 <211> 23 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 21 gaaggatgct gggctgagta agt	23
<210> 22 <211> 28 <212> DNA	

<213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 22 ggacctagtc tctgccttct actctcta	28
<210> 23 <211> 17 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Primer	
<400> 23 gcccctcccc acactga	17
<210> 24 <211> 26 <212> DNA <213> Unknown	
\$220> \$223> Probe	
400> 24 dacgtgttc tcgcagacca ccatct	26
<210> 25 <211> 26 <212> DNA <212> Unknown	
220> 223> Probe	
\$400> 25 ttgggaggtc gtcaccctga aaatcc	26
<210> 26 <211> 22 <212> DNA <213> Unknown	
<220> <223> Probe	•
<400> 26 ctggccccc tcagccctac aa	22